

sani^{ss}wiss

biosanitizer S4

3-in-1

Ökologischer Multioberflächen Desinfektionsmittel
Hyperkonzentrat



3-in-1 reinigen, desinfizieren, desodorieren **ökologisch**, aldehydfrei, chlorfrei, frei von VOCs **kostengünstig** kann entsprechend verdünnt werden deckt ein **breites Spektrum** von Krankheitserregern ab **schnell wirksam** in 15 Minuten rückstandsfrei auf Oberflächen kompatibel mit den meisten Materialien, inkl. auf Alkohol empfindliche Oberflächen **spülfrei** für eine schnellere Anwendung für den **Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen.**

biosanitizer S4

Ökologischer Multioberflächen Desinfektionsmittel
Hyperkonzentrat



ökologisch

biosanitizer S4 ist freivon Alkohol, Aldehyd, Biguanid, Chlor, Phenol, VOC (Flüchtige organische Verbindungen) und anderen gefährlichen Chemikalien oder Verbindungen.

kostengünstig

Die hyperkonzentrierte Zusammensetzung reduziert die Unterhaltskosten. In bestimmten Fällen kann biosanitizer S auch gesprüht oder sogar mit den biosanitizer dry-wipes verwendet werden.

Wirkungsspektrum

Das breite Wirkungsspektrum, in Hinblick auf die hohe Konzentration der Lösung erfordert nur einen kurzen Kontakt. Die 3-in-1-Formel ist ideal zur gleichzeitigen Reinigung, Desinfektion und Desodorierung.

Anwendung

Bereiten Sie die Fertiglösung mit einer präzisen Dosierung vor, z. B. mit unserer 20 ml Dosierhilfe für einen Eimer mit 8 Liter. Wischen Sie die Oberflächen mit einem feuchten Tuch ab. Die Fläche sollte vollständig benetzt sein. Um den Verlust der mikrobiologischen Wirksamkeit zu vermeiden, darf das Produkt nicht mit anderen Reinigern gemischt werden.

	%	biosanitizer	H ₂ O	Wirkungszeit
multisurfaces	0.25	2.5 ml	997.5 ml	1 - 15 Min.

Mit den gleichen Eigenschaften wie unser ökologischer Desinfektionsreiniger biosanitizer S (S = Surfaces) handelt es sich um einen konzentrierten Reiniger, der nach entsprechender Verdünnung voll wirksam auf allen Oberflächen ist. Die 3-in-1-Formel ist ideal für die gleichzeitige Reinigung, Desinfektion und Desodorierung von Untersuchungsbetten und Pflegewagen, Stühlen und Tischen, Böden, Wänden, etc. Kein Spülen ist erforderlich. Das 5-Liter Konzentrat im Kanister ergibt verdünnt 2.000 Liter Fertiglösung, reduziert gleichzeitig die Auswirkungen auf die Umwelt und spart Platz bei der Aufbewahrung. biosanitizer S4 ist die perfekte Balance zwischen Wirksamkeit und Wirtschaftlichkeit im Kampf gegen nosokomiale Infektionen in allen Krankenhausbereichen (z.B. Stationen, Intensivstationen, OP-Räume).

vielseitig einsetzbar

Kein Schäumen oder Spülen erforderlich. biosanitizer S4 ist für die Anwendung von automatischen Reinigungsmaschinen getestet, wenn die Desinfektion von großen Flächen erforderlich ist, bzw. Lebensmittel vorhanden sind.



Kanister 5000 ml
code 132078



bss4 03/2017DE



Kanisterhahn
code 132007



Messbecher
code 132032

erfüllt die Europäischen Normen (EN)

bakterizide
Wirkung gemäss EN 1040 (0,25% 5 Min.) inkl. s. aureus, p. aeruginosa, EN 1276 (0,25% 5 Min.), inkl. s. aureus, p. aeruginosa, e. hirae. EN 13697 (0,25% 15 Min.) Inkl. e. coli, s. aureus, p. aeruginosa, e. hirae.

fungizide Wirkung gemäss EN 1275 (0,25% 5 Min.) inkl. c. albicans, EN 13624 (0,25% 15 Min.) inkl. c. albicans, EN 13697 (0,25% 15 Min.) inkl. c. albicans

mykobakterizide
Aktivität gegen BK
• m. Tuberkulose hominis (0,25% 15 Min.)

Viren, wie folgt:
• HBV (0.25% 1 Min.)
• HIV (0.25% 15 Min.)

Zusammensetzung:
Didecyltrimethylammoniumchlorid (CAS-Nr ° 7173-51-5: 3,5% m / m), N-(3-aminopropyl) diamin (CAS Nr 2372 m / m), nicht-ionisches Tensid, EDTA, Salz, Allergen - N - Dodecylpropan 82-9: 5,5% 1,3 - leichtes Waldparfüm

biocide PT2-PT4